# ウオダス

漁海況速報

No. 1652

青森正直

発行日 平成 21年1月23日

http://www.applenet.jp/~aosui/

発 行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住 所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

1月のウオダス発行日 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# ◎アカイカ未利用資源調査結果

CPUE は 0.3~2.1 (尾/(時間・台))

小 泊			(1月11~20日)
スルメイカ	一本釣	24隻	3,940.0kg
マダイ	刺網	5隻	263.0kg
ウスメバル	一本釣	49隻	1,373.0kg
マダラ	刺網	14隻	2,446.0kg
アブラツノザメ	刺 網	7隻	850.0kg
下前			(1月11~20日)
スルメイカ	一本釣	34隻	3,055.0kg
ヤリイカ	一本釣	19隻	3.0kg
ウスメバル	一本釣	9隻	281.9kg
マダラ	刺網	9隻	1,973.5kg
	Nr.1 44-1	<u> </u>	
鰺 ヶ 沢			(1月11~20日)
スルメイカ	底 建 網	48隻	1,430.0kg
(2,535.0kg)	底 曳 網	4隻	1,105.0kg
ヤリイカ	一本釣	15隻	143.2kg
(27,238.0kg)	底 建 網	139隻	26,973.0kg
_	底曳網	4隻	121.8kg
マダイ	底建網	19隻	66.2kg
(84.8kg)	底 曳 網	2隻	18.6kg
ワ ラ サ	底建網	3隻	5.4kg
フクラゲ	底 建 網	4隻	37.2kg
ウスメバル	底建網	16隻	8.8kg
(17.0kg)	底曳網	1隻	8.2kg
マダラ	底 建 網	20隻	238.8kg
(552.6kg)	底 曳 網	2隻	313.8kg
マアジ	底 建 網	2隻	5.0kg
マ サ バアブラツノザメ	底 曳 網底 曳網	1隻 4隻	1.8kg 4,552.4kg
		节支	
沢辺	(新深浦)	o#=	(1月11~20日)
ヤ リ イ カ (4.0kg)	一本釣底建網	2隻 1隻	2.0kg 2.0kg
ウスメバル	底 建 網底 建 網	1 支 1 隻	2.0kg 1.0kg
(91.0kg)	刺網	10隻	90.0kg
マダラ	刺網	31隻	4,450.0kg
マサバ	底 建 網	1隻	4.0kg
アブラツノザメ	刺網	10隻	105.0kg
三   厩			(1月1~10日)
スルメイカ	一本釣	4隻	3,100.0kg
マグロ	一本釣	19隻	2,200.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,700.0kg
			(1月11~20日)
マックロスボール	一本釣	21隻	3,070.0kg
アブラッノザメ	延縄	3隻	1,450.0kg

		004004004004004004004004004004		_	
- <del>- 4-</del>				_	
大 戸 瀬	(新深浦)		(1月11~20日)	平	:
スルメイカ	定置網	5隻	55.0kg		
(420.0kg)	底 建 網	33隻	365.0kg	ス	ルメイカ
ヤリイカ	一本釣	1隻	13.0kg	ヤ	リイカ
(10,191.2kg)	定置網	21隻	76.7kg	ŀ	スメバル
	底 建 網	354隻	10,101.5kg	۱ ۲	
マダイ	定置網	9隻	9.6kg	マ	ダ ラ ア ジ
(362.1kg)	底 建 網	188隻	352.5kg	マ	++ /
ブ・リ	定置網	13隻	5,559.9kg	サ	クラマス
(5,785.4kg)	底 建 網	50隻	225.5kg	大	
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg		
(69.0kg)	底 建 網	124隻	68.8kg	ス	ルメイカ
マダラ	定置網	15隻	434.7kg	١	(235.0kg)
(1,119.6kg)	底 建 網	83隻	684.9kg	ヤ	リイガ
マサバ	定置網	2隻	1.0kg		(2,094.2kg)
(362.2kg)	底 建 網	35隻	361.2kg	マ	ダ 1
サクラマス	定置網	27隻	248.9kg		(2.1kg)
(368.6kg)	底 建 網	20隻	119.7kg	マ	グロ
サケ	定置網	10隻	61.2kg	ブ	
(76.6kg)	底 建 網	2隻	15.4kg	ゥ	スメバル
270 2-1					(231.3kg)
深浦			(1月1~10日)		
スルメイカ	定置網	5隻	275.0kg	<u> _</u>	<u> </u>
ヤリイカ	一本釣	13隻	63.0kg	マ	ダラ
(234.0kg)	定置網	5隻	3.0kg	<u> _</u>	(148.5kg)
	底 建 網	12隻	168.0kg	マ	イワシ
ブリ	定置網	15隻	2,410.0kg	サ	クラマス
ウスメバル	一本釣	17隻	390.0kg		(206.6kg)
マダラ	底 曳 網	15隻	59,386.0kg	١.,	,
(60,101.0kg)	刺網	3隻	715.0kg	サ	ク ゴーい ユギ・
			(1月11~20日)	7	ブラツノザッ
ヤリイカ	一本釣	7隻	24.0kg	尻	,
(1,374.0kg)	底 建 網	10隻	123.0kg	lz	ルメイカ
	底 曳 網	9隻	1,227.0kg	ヤ	(リーナ
ブリ	定置網	5隻	144.0kg	ķ	
ウスメバル	一本釣	7隻	84.0kg	ĺτ	スメバル
マダラ	一本釣	5隻	49.0kg	Ι÷	クラマス
(1,644.0kg)	底 曳 網	9隻	1,067.0kg	ľ	(152.0kg)
				1	
	刺網	9隻	528.0kg	lサ	ク
サクラマス	刺 網定 置網	9隻 10隻	528.0kg 137.0kg	サ	ク

∃)	平舘	(外ヶ浜)		(1月11~20日)
κg		定置網	67隻	·
κg	スルメイカ			3,713.0kg
⟨g	ヤリイカ			2,005.6kg
⟨g	ウスメバル			10.2kg
⟨g	マダラ			320.6kg
⟨g	マッジ			19.0kg
⟨g	マサバ			163.7kg
⟨g	サクラマス			57.0kg
⟨g	大 畑			(1月11~20日)
⟨g		定置網	6隻	155.0kg
⟨g	スルメイカ (235.0kg)	定置網底建網	0支 3隻	80.0kg
⟨g	ヤリイカ	定 置 網	o支 13隻	805.1kg
(g	(2,094.2kg)	底 建 網	13度 17隻	1,289.1kg
⟨g	(2,094.2kg) マ ダ イ	底 廷 網 定 置 網	1/支 2隻	1,289.1kg 0.8kg
(g			2支 1隻	
⟨g	(2.1kg) マ グ ロ	底 建 網延 縄	1支 2隻	1.3kg
⟨g	マ グ ロ  ブ リ	定置網	2支 2隻	323.0kg 0.8kg
⟨g	ウスメバル	た	2支 2隻	
κg	(231.3kg)	一 本 彭 定 置 網	2支 1隻	36.0kg 0.2kg
])	(ZST.SKg)	底 建 網	1支 20隻	159.8kg
		広 连 桁 篭	20支 3隻	35.3kg
(g	マダラ	定置網	o支 3隻	9.2kg
(g	マ ダ ラ (148.5kg)	底 建 網	o支 16隻	139.3kg
(g	マイワシ	定置網	3隻	54.5kg
(g	サクラマス	一本釣	9隻	55.0kg
(g	(206.6kg)	定置網	13隻	150.3kg
(g	(200.0Kg)	底 建 網	2隻	1.3kg
(g	サケ	定置網	2支 13隻	2,181.6kg
(g	アブラツノザメ	刺網	15隻	9.5kg
1)		<i>ሉ</i> ነ ብዛ	「又	
(g	尻 労			(1月11~20日)
⟨g	スルメイカ	定置網	7隻	3,675.0kg
⟨g	ヤリイカ	定置網	14隻	584.0kg
⟨g	メジ	定置網	1隻	112.0kg
⟨g	ウスメバル	底 建 網	13隻	593.0kg
⟨g	サクラマス	一本釣	5隻	24.0kg
(g	(152.0kg)	定置網	8隻	128.0kg
(g	サケ	定置網	11隻	7,897.0kg

55.0kg 150.3kg 1.3kg 1,181.6kg 9.5kg	<b>〇ヤリ・</b> (日本) 鯵 ヶ
~20日) 5,675.0kg 584.0kg 112.0kg 593.0kg 24.0kg 128.0kg	<u>沢</u> (陸奥) 平 (津軽海 大 (太平) 白

白糠			(1月11~20日)
スルメイカ	一本釣	15隻	735.0kg
(3,897.0kg)	定置網	6隻	3,162.0kg
ヤリイカ	一本釣	94隻	3,663.0kg
(3,755.0kg)	定置網	6隻	92.0kg
マダイ	定置網	6隻	0.8kg
ウスメバル	一本釣	55隻	64.5kg
(64.9kg)	定置網	5隻	0.4kg
マダラ	定置網	6隻	79.2kg
サクラマス	一本釣	55隻	867.0kg
(903.8kg)	定置網	6隻	36.8kg
サケ	定置網	6隻	4,711.0kg
_ :0			(4.0.44 00.0)
三沢			(1月11~20日)
ウスメバル	一本釣	1隻	20.0kg
マーダーラ	定 置 網	2隻	324.8kg
(326.6kg)	刺網	1隻	1.8kg
サクラマス	定置網	2隻	9.9kg
サケ	定置網	2隻	2.874.9kg

# 主要魚種の動き

スルメイカー本釣

<u>0ヤリ</u>	<u>イカ</u>			(全漁法	:・1月11〜20日)
(日本	海) _	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鯵ケ	沢	27, 238kg	411%	40, 607kg	43%
大 戸	瀬	10, 191kg	76%	30, 849kg	30%
<u>沢</u>	辺	4kg	-	10kg	1%
(陸奥)	湾)				
平	舘	2, 006kg	48%	14, 272kg	182%
(津軽油	뒞)				
大	畑	2, 094kg	111%	10, 359kg	112%
(太平	洋)	•			
<u>白</u>	糠	3, 755kg	149%	18, 154kg	55%

1隻

(1月11~20日)

30.0kg 21,401.6kg

<u>O</u> 7	マダラ	<del>-</del>			(全漁法	・1月11~20日)
(	日本海	Ē) _	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鯵	ケ	沢	553kg	4%	23, 725kg	227%
大	戸	瀬	1, 120kg	212%	1,687kg	139%
深		浦	1, 644kg	3%	82, 282kg	535%
<u>沢</u>		辺	4, 450kg	-	6, 805kg	21%
(大	平洋	.)				
白		糠	79kg	64%	5, 096kg	140%

### ◎大型クラゲの出現情報

1/17 までの情報によると、若狭湾、見島北、対馬沖の底曳網、福井県(美浜)の定置網に各 1 個体( $80\sim100$  cm)の入網がありました。出現が比較的少ない状況が続いていますが、定期的に情報を確認してください。

(資料:(社)漁業情報サービスセンター http://www.jafic.or.jp/kurage)

### 沿岸各地の水温

日本海  $7 \sim 9$   $\mathbb{C}$ 台 陸奥湾  $6 \sim 11$   $\mathbb{C}$ 台

今回は鰺ヶ沢、茂浦を除き、 その他全海域で降温しました。平均前回差は-0.7度となっています。

昨年と比べると、日本海側で+0.3 度、津軽海峡側で+0.2 度、陸奥湾内で+0.8 度、太平洋で+0.1 度となっており、平均昨年差は+0.3 度でした。

平年と比べると、日本海でやや高め、津軽海峡、陸奥湾、太平洋では平年並みとなっています。平均平年差は+0.3度でした。

(1月16~20日)

津軽海峡 8 ~ 9 ℃台 太 平 洋 6 ~ 8 ℃台

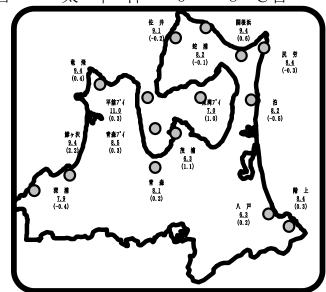


図 定地水温 (1月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前壁
深浦	7. 9	-0.4	-0.4	-1.1
鯵ヶ沢	9. 4	+2. 2	+1.0	+0.0
竜 飛	9. 4	+0.4	-0.6	-0.5
佐 井	9. 1	-0. 2	+1.6	-0.3
青 森	8. 1	+0. 2	-0.2	-0.8
蛇浦	8. 2	-0.1	-0.7	-0. 4
関根浜	9. 4	+0.6	+0.4	-0.8
尻 労	8. 4	-0.3	-0.6	-0. 6
泊	8. 2	-0.5	-0.8	-1.5
八戸	6.3	+0. 2	+1.5	-0. 7
階上	8. 4	+0.3	+0.1	-0.8
茂 浦	6.3	+1.1	+1.2	+0. 2
平舘ブイ	11.0	+0.3	+0.3	-0.3
青森ブイ	8. 5	+0.3	+0.5	-0. 9
東湾ブイ	7. 0	+1.0	+2.0	-1.3
平均	8. 4	+0.3	+0.3	-0. 7

#### 太平洋の海況 (1月21~22日)

概況;沿岸水温は8~10℃台

#### ○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1~3度降温し、前年同期と比べ同程度 の水温となっています。

#### ○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

10℃等温線でみると東経 141 度 55 分付近までと、 張り出しは前回より強くなっています。

#### ○親潮系冷水の南下

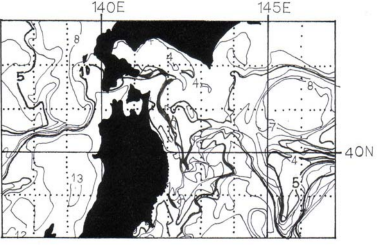
9℃等温線でみると北緯 38 度分 20 付近までと、南下は前回より強まっています。

#### 日本海の海況 (1月21~22日)

概況:沿岸水温は11℃台

#### ○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど降温し、前年同期と比べ同程度の水温となっています。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第83号1月23日

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:°C)

	1m層	10m層	20m層
1月16~20日	10. 94	10. 99	11. 01
前回差	-0. 62	-0. 72	-0. 63
前年差	-0. 00	-0. 04	-0. 04

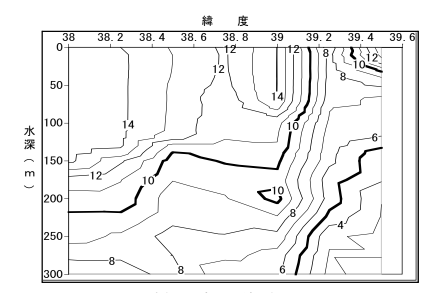
●六ヶ所沖の水温

	No. 1 ブイ	No. 2ブイ		
	水深4m	水深 5 m	水深20m	
1月16~20日	9. 80	9. 77	9. 85	
前回差	-0. 00	-0. 14	-0. 04	
昨 年 差	-0. 69	-0. 73	-0. 66	
※No. 1ブイは40-58N, 141-25E、No. 2ブイは40-57N, 141-25E				

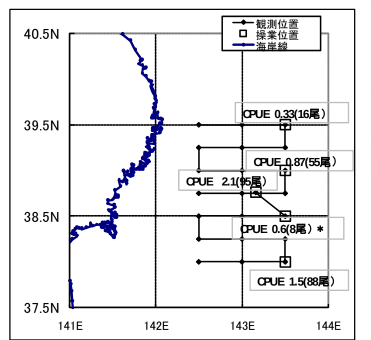
## ■◎アカイカ未利用資源調査結果

1月16日~21日に太平洋(三陸沖)で、試験船開運丸による標記調査を実施しました。調査結果は図のとおり(右・下)です。

今回、アカイカの分布が多かったのは、北緯 39 度以南の海域で、 海面から水深 100mまでの水温は 12~14℃台となっていました。



東経143度30分線 水温断面図



注1) CPUE: 1台1時間当たりのアカイカ漁獲尾数 ()内の尾数は総漁獲尾数

注2)操業時間:5~7時間(\*は1.5時間)